

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-5) - (-5) * (-6) - 4 =$

Aufgabe 8. $-5 - 6 * 8 - 2 + (-5) =$

Aufgabe 2. $-2 * (-7) + (-7) + 2 + 6 =$

Aufgabe 9. $-8 - (-3) + (-7) * (-5) + 3 =$

Aufgabe 3. $-2 - (-4) : 4 + (-6) + (-2) =$

Aufgabe 10. $-4 * 7 + (-6) + (-8) - 9 =$

Aufgabe 4. $-6 + 2 - (-4) - 7 + (-7) =$

Aufgabe 11. $-8 * 6 - 5 * (-7) - 4 =$

Aufgabe 5. $8 : (-2) + (-3) * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 12. $8 - (-6) - 3 * 3 * 9 =$

Aufgabe 6. $-2 + (-7) - 6 * 9 - (-2) =$

Aufgabe 13. $-7 - 4 * 4 - 8 + 2 =$

Aufgabe 7. $-3 - 6 : 6 * 3 * 5 =$

Aufgabe 14. $9 - (-3) + (-9) * (-9) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-6 - (-8) - 6 : (-2) * (-4) =$

Aufgabe 22. $4 * (-3) + (-3) + (-4) + 5 =$

Aufgabe 16. $-8 - 2 * (-6) : 4 - 2 =$

Aufgabe 23. $4 + (-6) + 2 * 4 - 5 =$

Aufgabe 17. $-5 + 4 - (-4) * (-8) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-2 * 9 : 6 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 18. $-6 - 9 * (-4) + 8 - 2 =$

Aufgabe 25. $-8 + 8 * 7 + (-7) + 8 =$

Aufgabe 19. $5 - (-7) * (-6) + (-5) + (-9) =$

Aufgabe 26. $6 + (-4) * (-8) * (-3) : (-8) =$

Aufgabe 20. $-6 + (-7) + (-3) - (-2) + 6 =$

Aufgabe 27. $-8 + 8 + (-7) * 6 - 5 =$

Aufgabe 21. $5 + (-3) * 5 - (-9) + (-3) =$

Aufgabe 28. $5 * (-9) - (-7) + (-6) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 410

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 15
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: -61
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -60
- Aufgabe 9: 33
- Aufgabe 10: -51
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: -67
- Aufgabe 13: -29
- Aufgabe 14: 90
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -37
- Aufgabe 18: 36
- Aufgabe 19: -51
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -14
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 49
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: -47
- Aufgabe 28: -50